Index	of.	$Cl_2$	ime
INGEX	OT !	LJA	ums



Application/Control No.

10/607,138 Examiner

Thinh T. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HACK ET AL.

**Appeal** 

Objected

Art Unit

2818

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	Α	
=	Allowed	÷	Restricted	_	Interference	o	

Cla	aim				ı	Date	е					Cla	aim				C	ate						Cla	aim					Date	е			
	-m												<del>-</del>							ı					<del>-</del>									
Final	Original											Final	Original										1 2	5	Original									
i.Ē	😤							l				ίĒ	👸					- 1		ŀ			1	-	Orić									
				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L		]					_	_	_		_		╛	<u> </u>	_										
1	1_	=	_	L_	$ldsymbol{f eta}$	_	╙	lacksquare					51			_	_	_	_	_	$\perp$	4	<u> </u>	_	101					_				Ш
2	2	1	_	<u> </u>	_		_			_			52		Ш		_			_	_	4	$\vdash$	_	102		Ш							
3	3	Щ	<u> </u>	_		_							53			_	_	4	_	_	_	4	$\vdash$	_	103		Ш		L		_		$\vdash$	Ш
4	4	Ц_	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	54			_	_	_	_		_	4	<u> </u>	_	104							_		Ш
5	5	<b>H</b>	_		_			_				<u> </u>	55			_	_	_	_	-		4	<u> </u>	_	105		Н			_	_	_		
6	6	Щ.			_	_		-			ļ		56	-	$\Box$	-	$\dashv$	-	_	-		4	<u> </u>		106		Н			_	_	-		$\vdash\dashv$
7	7	₩.		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>	57		$\square$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-		4	$\vdash$	$\dashv$	107						_	_	$\vdash$	$\vdash$
8	8	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-			ł	-	58		$\Box$	_		-+		-		-	$\vdash$	$\dashv$	108		-				_	Н	$\vdash$	Н
9	9	Ξ	$\vdash$	_	H	┢	-	-		_	ł	-	59 60		$\vdash$	$\dashv$	-	-	-+	-		-	$\vdash$	+	109 110		H	_			-	- :	$\vdash$	Н
			$\vdash$	<u> </u>		⊢	-	⊢			1			H	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-+	ᅱ		┨	$\vdash$		111		Н				-	-	$\vdash$	Н
	11	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	-	<del> </del>	<b></b>		ļ	61 62	H	$\vdash$	$\dashv$				$\dashv$	+	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	112	_	⊢⊦				$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	12		_	_	Ͱ	├	<del> </del> -	├	<u> </u>		1		63	$\vdash$	$\vdash$	-		-	-+	+	+	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	113	<del></del>						Н	$\vdash$	Н
	14	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├		-	$\vdash$		1		64	-	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	-+	$\dashv$	+	$\dashv$	$\vdash$	┥	114		Н			-	$\vdash$	$\vdash$	-	
	15	$\vdash$	$\vdash$			├	₩	$\vdash$	<u> </u>			-	65	├	$\vdash \vdash$		$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	+	$\dashv$	$\vdash$		115	-	Н	H		<u> </u>	-	$\vdash$		$\vdash \vdash$
	16	$\vdash$	├─-		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			1	<u> </u>	66	+	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$		-	116	_	Н	Н	Н		-	Н	-	Н
	17	╁		-	$\vdash$	╁	1	┢			l		67	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	-	-	117		Н		$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	H
	18	├			-			-					68	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	-		118		Н		_				$\vdash$	H
	19	-	┢	-	H	╁	<del>                                     </del>	┢			1		69	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		┥	-		119		H				-		$\Box$	Н
		┢	-	$\vdash$	Ė	$\vdash$		$\vdash$	-				70		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	-	-+	┥	$\vdash$	$\dashv$	120		Н	-	-		<del> </del>		$\exists$	Н
	3		<u> </u>		┢		<del> </del> -		-	_	ĺ		71	H	$\dashv$	$\dashv$	-+	$\dashv$	-	-	$\dashv$	┪	$\vdash$	_	121	_	Н			-		H		Н
	35	$\vdash$		-	┢	-	H	<del>                                     </del>					72	$\vdash$	1	一		$\dashv$	1	_	$\dashv$	┪	$\vdash$	一十	122		H						$\Box$	Н
	2D 21 22 23 23 23	┢	-	-	┢	H	┢				ŀ		73	+-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\top$	┪			123		H					H		
10	24	=	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$					74	_	$\vdash$	_		$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	┪	-		124		H							$\vdash$
11	25	T	<del> </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					75	_		-		1	7	7	+	┪			125		П					H	$\Box$	
12	26	ŧ	-	-	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$					76	<del>                                     </del>		7	_		+	1	$\dashv$	┪		-	126		Н				$\vdash$			
	27	1		<del>                                     </del>	T	$\vdash$	T	t					77	<del>                                     </del>	$\Box$	_	寸	$\neg$	7	7	1	┪		_	127		П							П
	28				T		<u> </u>	T					78				1		1	1	_	7		$\neg$	128		П							П
	29	Ι											79			ヿ			$\exists$			٦			129		П							П
	30							T					80			ヿ	一		$\top$	$\neg$	$\neg$	٦			130									П
	31							<u> </u>					81						Т		$\neg$	7			131									П
	32											•	82	Τ	$\Box$	$\neg$	П	П		T		7			132									
	33										Ì		83									]			133									
	34												84						$\Box$		$\Box \Gamma$				134									
	35												85	oxdot					$\perp I$	$\Box$	$\bot \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	_			135		Ш				L			
	36						匚	L					86	$oxed{oxed}$			[	[				_		$\sqcup$	136		Ш				<u> </u>	<u> </u>		Ш
	37												87					$\Box$	$\perp$			_	L		137		Ш	$oxed{oxed}$	<u></u>		_	Ш		Ш
	38				Ĺ								88			$\Box$		$\perp$	$\perp$	_[		_	$\perp$	$\perp$	138		Ш				<u> </u>			Ш
	39			L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	lacksquare	$oxed{oxed}$					89	ļ		_	_	_	$\perp$	_	$\bot$	_	$\perp$	_	139	_							Ш	Ш
	40		_	<u> </u>		L	<u> </u>	lacksquare		<u> </u>	ļ	<u> </u>	90		$\Box$			_		$\perp$		_	L	$\dashv$	140		Щ	Ш	Ш		Щ	Ш	Ш	Ш
	41		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.,			<u> </u>	<u> </u>	Ш				91	$oxed{oxed}$		_		$\dashv$		_		4	$\perp$	_	141		Щ		<u> </u>			L	Щ	Ш
	42		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		-			92	<u> </u>	$\sqcup$	_	_	_	$\perp$	4	_	4		_	142			_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш	Щ	Ш
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	L	93	$\vdash$	Ш	_	_	_	$\perp$	_		4	_	4	143		Щ			L	$\vdash$		Щ	Ш
	44		ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			l		94	<u> </u>	$\sqcup$	.	ļ	_		4	-	4	-	_	144		Щ	_		<u> </u>			Щ	Н
	45	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L	L			95	<b> </b> _	$\sqcup$		_	_	$\perp$	4	$\perp$	4	<u> </u>	4	145			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>
	46	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	├-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	96	$\vdash$	Н	_	4	_	$\perp$	-	-	4	-	_	146	_	Н	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_		<b>—</b>
	47	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	-	<b></b>	97	<del> </del>			_		-	_	+	4	<u> </u>	4	147			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Щ	Ш
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<b>├</b>	├-	_	<u> </u>		ļ	98	<del> </del>	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	4	<u> </u>		148	<u> </u>	Н	<u> </u>	H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	49	<u> </u>	<u> — </u>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>		1	<u> </u>	99	$\vdash$	$\vdash \vdash$		$\dashv$	-	$\dashv$	-	-	4	-	-	149		$\vdash$		-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	50		l				ŀ	1	l			1	100	1	1		- 1	. 1	. 1			╝	L	- 1	150				L	l	I	ı	. !	1